

## 鹿児島県の物質別届出排出量及び届出外排出量

- ・対象把握年度：令和3年度
- ・事業者届出年度：令和4年度
- ・対象物質番号順に記載。(ただし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計から除く。)

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出排出量(集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出排出量	届出外排出量	
			対象業種を営む事業者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	2,961	160	13			173	3,134	94%	5.5%
2	アクリルアミド		1				1	1	-	100%
3	アクリル酸エチル		4	251	10		266	266	-	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩		10				10	10	-	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			251	10		261	261	-	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル		0				0	0	-	100%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル		19				19	19	-	100%
8	アクリル酸メチル		0	251	10		261	261	-	100%
9	アクリロニトリル		0		108		108	108	-	100%
10	アクロレイン			76	348	3,518	3,943	3,943	0%	100%
11	アジ化ナトリウム		0				0	0	-	100%
12	アセトアルデヒド		65	368	1,915	23,448	25,795	25,795	-	100%
13	アセトニトリル		133	231			364	364	0%	100%
14	アセトンシアノヒドリン								-	-
15	アセナフテン								-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル		0				0	0	-	100%
17	オルト-アニシジン								-	-
18	アニリン		0				0	0	-	100%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	110	16,880		96,718		113,598	113,708	0.10%	100%
21	クロリダゾン								-	-
22	フィプロニル			1,068	0		1,068	1,068	-	100%
23	パラ-アミノフェノール								-	-
24	メタ-アミノフェノール								-	-
25	メトリブジン			6,250			6,250	6,250	-	100%
26	3-アミノ-1-プロペン								-	-
27	メタミロン								-	-
28	アリルアルコール								-	-

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体			
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン							-	-
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの 及びその混合物に限る。)		12,684	10,917	84,143		107,745	-	100%
31	アンチモン及びその化合物		91				91	0%	100%
32	アントラセン		0				0	-	-
33	石綿							-	-
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシ クロヘキシル=イソシアネート		1				1	-	100%
35	イソブチルアルデヒド							-	-
36	イソプレン				3,034		3,034	-	100%
37	ビスフェノールA		1				1	-	100%
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo -4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール							-	-
39	フェナミホス							-	-
40	ビフェナゼート			60			60	-	100%
41	フルトラニル			385			385	-	100%
42	2-イミダゾリジンチオン		0				0	-	100%
43	イミノクタジン							-	-
44	インジウム及びその化合物		0				0	0%	100%
45	エタンチオール							-	-
46	キザロホップエチル			56			56	-	100%
47	ブタミホス			1,191			1,191	-	100%
48	EPN	49						49	100%
49	ペンディメタリン			1,196			1,196	-	100%
50	モリネート							-	-
51	2-エチルヘキサン酸		19				19	-	100%
52	アラニカルブ			320			320	-	100%
53	エチルベンゼン	16,379	54,039	46,184	8,971	52,188	161,381	9%	91%
54	ホスチアゼート			4,244			4,244	-	100%
55	エチレンイミン							-	-
56	エチレンオキシド	10	809				809	1.2%	99%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		667	0	0		667	-	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		39				39	-	100%

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
59	エチレンジアミン		0				0	0	-	100%
60	エチレンジアミン四酢酸		40		40		80	80	-	100%
61	マンネブ			1,175			1,175	1,175	-	100%
62	マンコゼブ			20,571			20,571	20,571	0%	100%
63	ジクアトジブロミド			6,882			6,882	6,882	-	100%
64	エトフェンブロックス			2,606	58		2,664	2,664	0%	100%
65	エピクロロヒドリン		0				0	0	-	100%
66	1, 2-エポキシブタン								-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール								-	-
68	酸化プロピレン		0				0	0	-	100%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								-	-
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物			37	0		37	37	-	100%
71	塩化第二鉄		0				0	0	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)								-	-
73	1-オクタノール		0				0	0	-	100%
74	パラ-オクチルフェノール		0				0	0	-	100%
75	カドミウム及びその化合物	5	14				14	19	27%	73%
76	イプシロン-カプロラクタム		1				1	1	-	100%
77	カルシウムシアナミド								-	-
78	2, 4-キシレノール								-	-
79	2, 6-キシレノール								-	-
80	キシレン	34,746	69,857	198,321	10,267	194,868	473,314	508,059	6.8%	93%
81	キノリン		0				0	0	-	100%
82	銀及びその水溶性化合物		27				27	27	0%	100%
83	クメン		564	2		842	1,409	1,409	-	100%
84	グリオキサール		0				0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド		17				17	17	-	100%
86	クレゾール		3	32	78		113	113	-	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	107	50	0			51	158	68%	32%
88	六価クロム化合物	96	0				0	96	99%	0.50%
89	クロロアニリン								-	-
90	アトラジン			1,326			1,326	1,326	-	100%

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
91	シアナジン			64			64	64	-	100%
92	トルフェンピラド			330			330	330	-	100%
93	メトラクロール			1,171			1,171	1,171	-	100%
94	塩化ビニル		2				2	2	-	100%
95	フルアジナム			1,266	61		1,327	1,327	-	100%
96	ジフェノコナゾール			61	0		61	61	-	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸								-	-
99	クロロ酢酸エチル								-	-
100	プレチラクロール			1,408			1,408	1,408	-	100%
101	アラクロール			760			760	760	-	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン								-	-
103	HCFC-142b		707	306	2,969		3,982	3,982	-	100%
104	HCFC-22	4,000	3,688	14,244	1,544		19,476	23,476	17%	83%
105	HCFC-124								-	-
106	HCFC-133								-	-
107	CFC-13								-	-
108	メコプロップ			2,050			2,050	2,050	-	100%
109	オルト-クロロトルエン								-	-
110	パラ-クロロトルエン								-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								-	-
112	2-クロロニトロベンゼン								-	-
113	シマジン	3		46	8		54	57	4.6%	95%
114	インダノファン			3			3	3	-	100%
115	フェントラザミド			634			634	634	-	100%
116	ヘキシチアゾクス								-	#DIV/0!
117	テブコナゾール			614			614	614	-	100%
118	ミクロブタニル			35	0		35	35	-	100%
119	フェンブコナゾール			198			198	198	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール								-	-
121	パラ-クロロフェノール								-	-
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	塩化アリル								-	-
124	クミルロン								-	-

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
125	クロロベンゼン		212	784			996	996	-	100%
126	CFC-115			12			12	12	-	-
127	クロロホルム		300	74	329		703	703	-	100%
128	塩化メチル								-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								-	-
130	MCP								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								-	-
132	コバルト及びその化合物	21	83	0	0		83	105	20%	80%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート		628				628	628	-	100%
134	酢酸ビニル		185	215	16		416	416	-	100%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート								-	-
136	サリチルアルデヒド								-	-
137	シアナミド			106			106	106	-	100%
138	ジクロシメット								-	-
139	トラロメリン				10		10	10	-	100%
140	フェンプロパトリン			40	3		44	44	-	100%
141	シモキサニル			612			612	612	-	100%
142	2, 4-ジアミノアニソール								-	-
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル								-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	491	15		138		154	645	76%	24%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								-	-
146	ピリミホスメチル								-	-
147	チオベンカルブ	18		16			16	34	52.9%	47%
148	カフェンストロール			237			237	237	-	100%
149	四塩化炭素	2	0				0	2	95%	5.4%
150	1, 4-ジオキサン	28	26				26	54	52%	48%
151	1, 3-ジオキソラン								-	-
152	カルタップ			2,271			2,271	2,271	-	100%
153	テトラメリン			15	519		535	535	-	100%
154	シクロヘキシルアミン								-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		1				1	1	-	100%

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
156	ジクロロアニリン							-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	3	25			25	29	12%	88%	
158	塩化ビニリデン	49					49	100%	0%	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	36					36	100%	0%	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン							-	-	
161	CFC-12		1,698	360	2,784	1,331	6,172	6,172	-	100%
162	プロピザミド			738			738	738	-	100%
163	CFC-114								-	-
164	HCFC-123		248	449			697	697	-	100%
165	2, 4-ジクロロトルエン								-	-
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								-	-
168	イプロジオン			1,020			1,020	1,020	-	100%
169	ジウロン		1	7,130			7,131	7,131	-	100%
170	テトラコナゾール			10	1		12	12	-	100%
171	プロピコナゾール			167			167	167	-	100%
172	オキサジクロメホン			744			744	744	-	100%
173	ピンクロゾリン								-	-
174	リニューロン			1,226			1,226	1,226	-	100%
175	2, 4-D			17,713			17,713	17,713	-	100%
176	HCFC-141b		4,134	746	7,230		12,110	12,110	-	100%
177	HCFC-21								-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン		6				6	6	-	100%
179	D-D	17		1,229,739			1,229,739	1,229,756	0.0014%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン		16	350	73,885		74,250	74,250	-	100%
182	ピラゾキシフェン								-	#DIV/0!
183	ピラゾレート			4,825			4,825	4,825	-	100%
184	ジクロベニル			248			248	248	-	100%
185	HCFC-225	560	78				78	638	88%	12.2%
186	塩化メチレン	23,041	13,111				13,111	36,152	64%	36%
187	ジチアノン			1,218			1,218	1,218	-	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン								-	-

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体			
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド							-	-
190	ジシクロペンタジエン		0			0	0	-	100%
191	イソプロチオラン			264		264	264	-	100%
192	エディフェンホス							-	-
193	エチルチオメトン							-	-
194	ホサロン							-	-
195	プロチオホス			1,508	4	1,512	1,512	-	100%
196	メチダチオン			3,152		3,152	3,152	-	100%
197	マラソン			433		433	433	0%	100%
198	ジメトエート			15		15	15	-	100%
199	CIフルオレスセント260							-	-
200	ジニトロトルエン							-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール							-	-
202	ジビニルベンゼン							-	-
203	ジフェニルアミン		0			0	0	-	100%
204	ジフェニルエーテル							-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン		0			0	0	-	-
206	カルボスルファン			12		12	12	-	100%
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール		2	176	25	202	202	-	100%
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール							-	-
209	ジプロモクロロメタン		134	75	348	557	557	-	100%
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	2,400					2,400	100%	0%
211	ハロン-2402							-	-
212	アセフェート			1,198	77	1,275	1,275	-	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	34	148	42		190	224	15%	85%
214	2, 4-ジメチルアニリン							-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン							-	-
216	N, N-ジメチルアニリン		0			0	0	-	100%
217	チオシクラム			100		100	100	-	100%
218	ジメチルアミン		1			1	1	-	100%
219	ジメチルジスルフィド							-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩							-	-
221	ベンフラカルブ			1,955		1,955	1,955	-	100%

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体			
222	フェノチオカルブ							-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン							-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		144	1,266	13,837		15,247	15,247	- 100%
225	トリクロロホン			12			12	12	- 100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン								-
227	パラコート			4,825			4,825	4,825	- 100%
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート								-
229	チオファネートメチル			3,790			3,790	3,790	- 100%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン								-
231	オルトトリジン								-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	9,144				9,144	9,154	0.11% 100%
233	フェントエート			656			656	656	- 100%
234	臭素		0				0	0	- 100%
235	臭素酸の水溶性塩		0				0	0	- 100%
236	アイオキシニル								- #DIV/0!
237	水銀及びその化合物	2	23				23	25	7.8% 92%
238	水素化テルフェニル								-
239	有機スズ化合物		1				1	1	- 100%
240	スチレン		1,651	562	0	13,664	15,877	15,877	0% 100%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								-
242	セレン及びその化合物	13	0				0	13	100% 0.054%
243	ダイオキシン類	7,555	238	100	0	10	349	7,904	96% 4%
244	ダゾメット			174,376			174,376	174,376	- 100%
245	チオ尿素		0				0	0	- 100%
246	チオフェノール								-
247	ピラクロホス								-
248	ダイアジノン			10,398			10,398	10,398	0% 100%
249	クロルピリホス			1,896			1,896	1,896	0% 100%
250	イソキサチオン			54			54	54	- 100%
251	フェニトロチオン			8,065	90		8,965	8,965	0% 100%
252	フェンチオン			98	12		110	110	- 100%



対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
253	プロフェノホス							-	-	
254	イプロベンホス			136			136	136	-	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル		0				0	0	-	100%
256	デカン酸			6	0		7	7	-	100%
257	デカノール			19,817	0		19,817	19,817	-	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン		1	735			736	736	0%	100%
259	ジスルフィラム		1				1	1	-	100%
260	クロロタロニル			7,648	630		8,278	8,278	-	100%
261	フサライド			1,873			1,873	1,873	-	100%
262	テトラクロロエチレン	146	1,912				1,912	2,058	7.08%	93%
263	CFC-112								-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								-	-
266	テフルトリン			555			555	555	-	100%
267	チオジカルブ			79			79	79	-	100%
268	チウラム	5	0	416			416	422	1.3%	99%
269	イソフィットール								-	-
270	テレフタル酸		0				0	0	-	100%
271	テレフタル酸ジメチル								-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	267	30	624			654	921	29%	71%
273	ノルマルドデシルアルコール		0	15			15	15	-	100%
274	ターシャリドデカンチオール								-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム		3,670	2,140	29,810		35,620	35,620	-	100%
276	テトラエチレンペンタミン		5				5	5	-	100%
277	トリエチルアミン		100				100	100	-	100%
278	トリエチレンテトラミン		11				11	11	-	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	115						115	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5						5	100%	0%
281	トリクロロエチレン	8	2,829				2,829	2,837	0.28%	100%
282	トリクロロ酢酸		5				5	5	-	100%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン								-	-
284	CFC-113								-	-
285	クロロピクリン			427,788			427,788	427,788	-	100%
286	トリクロピル			17	385		402	402	-	100%

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体			
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール							-	-
288	CFC-11		3,026	642	6,216		9,884	-	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン							-	-
290	トリクロロベンゼン							-	-
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン							-	-
292	トリブチルアミン							-	-
293	トリフルラリン			1,483			1,483	-	100%
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール							-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール							-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	796	15,443	1,120	898	24,840	42,302	43,098	1.8%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	6,571	13,689	1,316	17,498	39,074	39,114	0.103%
298	トリレンジイソシアネート		2				2	2	-
299	トルイジン		0				0	0	-
300	トルエン	263,964	117,517	72,006	10,927	333,009	533,459	797,422	33%
301	トルエンジアミン								-
302	ナフタレン		1,029	817	808	352	3,007	3,007	0%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート								-
304	鉛	4	0				0	4	99%
305	鉛化合物	40	56				56	95	41%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン		0				0	0	-
307	二塩化酸化ジルコニウム								-
308	ニッケル	47	1				1	48	97%
309	ニッケル化合物	1,755	389				389	2,144	82%
310	ニトリロ三酢酸								-
311	オルト-ニトロアニソール								-
312	オルト-ニトロアニリン								-
313	ニトログリセリン								-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン								-
315	オルト-ニトロトルエン								-
316	ニトロベンゼン		0				0	0	-
317	ニトロメタン		0				0	0	-
318	二硫化炭素		1				1	1	-

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体			
319	ノルマル-ノニルアルコール							-	-
320	ノニルフェノール		0	0			0	-	100%
321	バナジウム化合物		24				24	-	100%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド		18				18	-	100%
323	シメトリン							-	#DIV/0!
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン							-	-
325	オキシン銅			718			718	0%	100%
326	クロフェンジジン							-	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン							-	-
328	ジラム		0				0	-	100%
329	ポリカーバメート			1,689			1,689	-	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド		0				0	-	100%
331	カズサホス			597			597	-	100%
332	砒素及びその無機化合物	1,204	5				5	100%	0.39%
333	ヒドラジン	0	1				1	44%	56%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							-	-
336	ヒドロキノ		2				2	-	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン							-	-
338	2-ビニルピリジン							-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン							-	-
340	ビフェニル							-	-
341	ピペラジン							-	-
342	ピリジン		1				1	-	100%
343	カテコール							-	-
344	フェニルオキシラン							-	-
345	フェニルヒドラジン							-	-
346	2-フェニルフェノール			441			441	-	100%
347	N-フェニルマレイミド							-	-
348	フェニレンジアミン							-	-

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
349	フェノール	0	62				62	62	0.1%	100%
350	ペルメトリン			397	94		491	491	-	100%
351	1, 3-ブタジエン			267	408	17,241	17,916	17,916	-	100%
352	フタル酸ジアリル								-	-
353	フタル酸ジエチル								-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	427	6	622			629	1,056	40%	60%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	230	100				100	330	70%	30%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル		3				3	3	-	100%
357	ブプロフェジン			1,561	481		2,042	2,042	0%	100%
358	テブフェノジド			175			175	175	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピル エーテル								-	-
360	ベノミル			3,230			3,230	3,230	-	100%
361	シハロホップブチル			828			828	828	-	100%
362	ジアフェンチウロン			1,150			1,150	1,150	-	100%
363	オキサジアゾン			264			264	264	-	100%
364	フェンピロキシメート			214	97		311	311	-	100%
365	BHA								-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド								-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール								-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール		0				0	0	-	100%
369	プロパルギット								-	#DIV/0!
370	ピリダベン			230			230	230	-	100%
371	テブフェンピラド								-	#DIV/0!
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド		0				0	0	-	100%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール								-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12,556	1,964				1,964	14,520	86%	14%
375	2-ブテナール								-	-
376	ブタクロール			451			451	451	-	100%
377	フラン								-	-
378	プロピネブ			490			490	490	-	100%
379	2-プロピン-1-オール								-	-
380	ハロン-1211								-	-

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
381	ブロモジクロロメタン		88	70	308		465	465	-	100%
382	ハロン-1301		157	68			225	225	-	100%
383	プロマシル			380			380	380	-	100%
384	1-ブロモプロパン		2,534				2,534	2,534	-	100%
385	2-ブロモプロパン								-	-
386	臭化メチル	6,700	34,578				34,578	41,278	16%	84%
387	酸化フェンブタズ								-	-
388	エンドスルファン								-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド		62	218	339		619	619	-	100%
390	ヘキサメチレンジアミン								-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		0				0	0	-	100%
392	ノルマル-ヘキサン	52,418	29,172	3,965	350	59,580	93,068	145,486	36%	64%
393	ベタナフトール								-	-
394	ベリリウム及びその化合物								-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	93	1				1	94	99%	1.1%
396	PFOS								-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド								-	-
398	塩化ベンジル		0				0	0	-	100%
399	ベンズアルデヒド		0	156		4,868	5,024	5,024	-	100%
400	ベンゼン	4,647	2,067	5,847	333	80,977	89,224	93,870	4.9%	95%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物		0				0	0	-	100%
402	メフェナセツト			3,233			3,233	3,233	-	100%
403	ベンゾフェノン		0				0	0	-	100%
404	ペンタクロロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	73,229	69	100	64		233	73,461	100%	0.32%
406	PCB	2						2	100%	0%
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	270	6,043	63,720	231,509		301,272	301,542	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		36	8,596	279		8,911	8,911	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム		7,501	26,824	54,613		88,937	88,937	0%	100%

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		274	12,017	522		12,813	12,813	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	440	19,206	1,510	502	64,198	85,416	85,856	0.51%	99%
412	マンガン及びその化合物	2,406	8				8	2,414	100%	0.35%
413	無水フタル酸		1				1	1	-	100%
414	無水マレイン酸		0				0	0	-	100%
415	メタクリル酸		16				16	16	-	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル		1				1	1	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		0				0	0	-	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル								-	-
420	メタクリル酸メチル		280	141	0		421	421	-	100%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								-	-
422	フェリムゾン			2,209			2,209	2,209	-	100%
423	メチルアミン		0				0	0	-	100%
424	メチル＝イソチオシアネート			3,360			3,360	3,360	-	100%
425	イソプロカルブ								-	-
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル			1,540	211		1,751	1,751	0%	100%
428	フェノブカルブ			1,070	21		1,092	1,092	0%	100%
429	ハロスルフロンメチル			133			133	133	-	100%
430	インドキサカルブ			15			15	15	-	100%
431	アゾキシストロビン			5,249			5,249	5,249	-	100%
432	アミトラス			100			100	100	-	100%
433	カーバム								-	#DIV/0!
434	オキサミル			76			76	76	-	100%
435	ピリミノバックメチル			29			29	29	-	100%
436	アルファ-メチルステレン								-	-
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	2,790	4	1,004	2		1,010	3,800	73%	26.6%
439	3-メチルピリジン								-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド		0				0	0	-	100%
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール								-	-

対象化学物質		排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出 排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種 を営む 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				小計
442	メプロニル			75			75	75	-	100%
443	メソミル			914			914	914	-	100%
444	トリフロキシストロビン			70			70	70	-	100%
445	クレソキシムメチル			444			444	444	-	100%
446	4, 4' -メチレンジアニリン								-	-
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート		1				1	1	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート		55				55	55	0%	100%
449	フェンメディファム								-	-
450	ピリプチカルブ			192			192	192	-	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		1				1	1	-	100%
453	モリブデン及びその化合物	20	94				94	114	18%	82%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール		0				0	0	-	100%
455	モルホリン		59				59	59	-	100%
456	りん化アルミニウム		55				55	55	-	100%
457	ジクロルボス			1,097	108		1,205	1,205	-	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								-	-
460	りん酸トリトリル		1				1	1	-	100%
461	りん酸トリフェニル		19				19	19	-	100%
462	りん酸トリーノルマルブチル		0				0	0	-	100%
合計		509,812	449,779	2,522,799	651,638	892,422	4,516,639	5,026,450.8	10%	90%